GEFURLIBUE FRANCAISE

MINISTERE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÈTÉ INDUSTRIBILE

BREVET D'INVENTION

P.V. nº 856.951

Classification internationald

B 04 f

Carreau de revêtement de sol.

Société anonyan dite : Établissements PIRAUD PLASTIQUES résident en France (Vienne).

Demandé le 27 mars 1961, à 16° 39°, à Paris. Délivré par arrêté du 2 avril 1962.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 19 de 1962)

(Breves d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juilles 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

L'invention concerns un extresu de revêtement de sol.

L'invention a pour but de riolisez des carreaux de soi faciles à poser, ne nécessitant aveun outilinge ni aucun college, permettant des combinaisons de couleurs variées.

Les carresux de sel, objet de l'invention, ent de plus l'eventage d'être déposés sussi lassiement qu'ils pouvent être mis en place, ce qui permet par exemple, de modifier le dessin réalisé pour en refaire on entre.

Selon l'invention, le carresu est caractérisé en ce qu'il est constitué en matière classique, de prélibrence en chiorero de polyvinyle, qu'il présente sur deux côtés adjacents un décrochement par repport à sa face supérieure et, sur les deux antres côtés, un décrochement per rapport à sa face infé-rieure, la somme des hauteurs des deux décrochements étant égale à l'épaisseur du carrean, de sorte que les fonds des deux décrechements sont sur un mêmo plan parallèle com faces, et en ce qu'il présente on bourrelet saillant our le fand d'un dierechement et une reinure de forme correspondante creusée dans le fead de l'autre décrechement, de iorto que deux carresux setablebles peuvent être juxtoposés et assemblés par l'engagement électique du bourrelet de l'un dans la rainure de l'autre moyennant une simple pression normale aux faces des carrestos.

Le hourrelet peut présenter en section une largeur maximum supérieure à la largeur de l'ouverture de la reinure

Le bourrelet et la raisure peuvent avoir une section en queue d'aronda.

Le carreur peut comporter sur sa face inférieure des abréoles dessinés à lui conférer plus de souplesse.

L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à des modes de réalisation donnés à titre d'exemple seulement et représentés aux figures annexées :

9 - 41154

Figure 1 est une vue en plan de la face laifrieure d'un carresu;

Figure 2 est une von en coupe suivant la ligne II-II de la figure 1;

Figuro 8 est une vuo co plan de la face supérioure du carreau de la figure 1;

Figure 4 est une vue en plan de la face inférieure d'un carrenu, selon une variante de réali-

sation; Figure S cat une vue en coupe suivant la ligne V.V de la Sgure 4;

Figuro 6 est une vue en plan de la face supéricare du carresu de la figure 4.

Le carreau des figures 1, 2 et 3 comports une loue inférieure 1 dezinée à venir au contact du sol et une face supérisure 2, ladite fere I comportant une série d'alvéules 3 destinée à conférer en carrean qui est en matière clastique, par exemple

en chlorure de polyvinyle, plus de soupleese. Le curresu comporte sur deux de ses ofide adjacents 4 et 5 un décrochement 9 tourné vers se face inférieure 1, une rainure longitudinale 8 étant pretiquée dans ledit décrechement 9.

Sur les côtés 6 et 7, opposés aux côtés 4 et 5, le curreau comporte un décrochement tourné vers la face supérieure 2 et solidaire d'un bourrelet longitudinal 11, do forme correspondent à celle de la rainure 8, la semme des épaisseurs des décrochements 9 et 10 étant égale à l'épaisseur du carrons.

On comprend que grace oux carreaux selon l'inventino, on pourre abémont et très repidement recouvrix un sol, En effet, on pourze juxtaposer et assembles des corresus identiques par l'engag-ment élastique du bourrelet 11 d'un carreau dans la refaure 8 de l'eutre carrens et ainsi de suite, per simple premion our le face 2 des carresus, sans avoir à soulever un bord pour glisser le décrochement correspondent.

De préférence, le bourrelet 11 aura sa plus grando dimension supérieure à l'ouverture de la

Prix du fascicale: 2 NP

[1.293.043]

nature, afin qu'il paisse pénétres dans ladin rais mure élastiquement.

On pourra réaliser des revêtements de sel syant un aspect décoratif en cullbant des carresus de différents couleurs, de munière à former des destins. Cre carresus pourront être déposès ousel faclement que posés, et un pourre à volunté modifier les dessus de munière à obtenir d'entres especis.

Am figures 3, 4 et 5 on a représenté une variante de réalisation dans lequelle le bourrelet 11 e, en section, le forme d'une quine d'avande, le rainure 8

syant une section correspondente.

Bien entrada, l'invention n'est pes limitée aux modes de réalisations qui viennant d'être décrite et qui oet été représentée sur figures annenées, en pourre y experter des modifications de détails, sans sortir pour cels du cadre de l'invention.

## edsmod

L'invention concerne un carreau de revêtement de sul, curectérisé notamment par les principaux points suivants, considérés isolément ou suivant toutes cumbinaisons :

1º Il est constitué en matièm élastique, de prélérence en chlorure de polyvinyte, il présente sur deux estés adjacents un décrechement par rapport à sa lace supérieure, et, sur les deux autres cétén, un décrechement par rapport à sa face indérieure, la comme des hauteurs des deux décrechements était égale à l'épaisseur du carron, de sorte que les fomés des deux décrechements sont sur un même plan parallèle aux faces, et en ce qu'il présente en bourrelet saillant sur le fond d'un décrechement et une rainure de fonme correspondants creusée dans le fond de l'autre décrechement, de sorte que deux carreaux semblables peuvent être juxtiposée et assemblés par l'engagement élastique du bourrelet de l'un dans la rainure de l'entre moyemant une simple prenéon normale sur faces des carreaux;

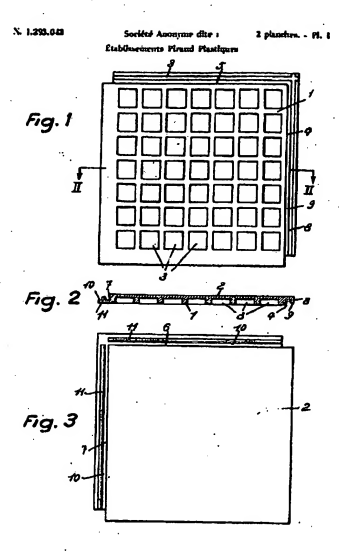
une simple pression normale sua facta des carreaux;

2º Le bourrelet présente en section une largeur
maximum sopérieure à la largeur de l'ouverture
de la rainure;

3º La rainare et le bourrelet ont une section en queux d'arondo;

4º Le cerreen comporte sur sa face inférieure des alvéoles.

> Société encryme dite : Éraptimentes PDAMD PLASTIQUES Per presentée : Cabbet Pares





<u>Close</u> **Print** Contact Us Description of FR1293043 Copy

## Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Tile of floor covering.

The invention relates to a tile of floor covering.

The purpose of the invention is carrying out tiles of ground easy pose, requiring any tooling nor no bonding, allowing combinations of varied colors.

Tiles of ground, object of invention, have moreover advantage to be deposited as easily as they can be put in place, which allows for example, to modify the drawing carried out to remake another of them.

In accordance with the invention, the tile is characterized in what it is made up out of elastic material, preferably out of polyvinyl chloride, that it present on two adjacent sides a setback compared to its upper face and, on the two other sides, a setback compared to its low face, the sum heights of the two setbacks being equal to the thickness of the tile, so that the funds of the two setbacks are on a parallel same plane with the faces, and in what it present a projecting bead on the bottom of a setback and a groove of corresponding form dug in the content of the other setback, so that two similar tiles can be juxtaposed and assembled by the elastic engagement of the bead of the one in the groove of the other with the help of a single normal pressure with the faces of the tiles.

The bead can have in section an upper width maximum at the width of the opening of the groove.

The bead and the groove can have a dovetail section.

top The tile can comprise on its low face of the cells intended to confer more flexibility to him.

The invention now will be described with more details while referring to embodiments given as example only and represented with the annexed figures: Figure f 1 is a plan view of the low face of a tile; Figure f 2 is a view out of cut following line II-II of figure 1; Figure 3 is a plan view of the upper face of the tile of figure 1; Figure 4 is a plan view of the low face of a tile, according to a variant of performing; Figure 5 is a view out of cut following line V-V of figure 4; Figure 6 is a plan view of the upper face of the tile of figure 4.

The tile of figures 1, 2 and 3 comprises a low face 1 intended to come in contact with the ground and an upper face 2, the aforementioned face 1 comprising a series of cells 3 intended to confer on the tile which is out of elastic material, for example out of polyvinyl chloride, more flexibility.

The tile comprises on two on its adjacent sides 4 and 5 a turned setback 9 towards its low face 1, a longitudinal groove 8 being practised in the aforementioned setback 9.

On the sides 6 and 7, opposed to sides 4 and 5, the tile comprises a turned setback towards the face upper 2 and integral of a longitudinal bead 11, of form corresponding one to that of groove 8, the sum of the thickness of setbacks 9 and  $1ar{ exttt{D}}$ being equal with the thickness of the tile.

It is understood that thanks to the tiles in accordance with the invention, one will be able readily and very rapidly to cover a ground. Indeed, one will be able to juxtapose and assemble identical tiles by the elastic engagement of bead 11 of a tile in groove 8 of the other tile and so on, by single pressure on face 2 of the tiles, without having to raise an edge to slip the corresponding setback.

Preferably, bead 11 will have its larger upper dimension with the opening of



Claims of FR1293043 Print Copy Contact Us Close

## **Result Page**

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

groove, so that it can penetrate in the aforementioned groove elastically. One will be able to carry out floor coverings having a decorative aspect by using tiles of different colors, so as to form drawings. These tiles could be deposited as easily as laid, and one will be able at will to modify the drawings so as to obtain other aspects. On figures 3, 4 and 5 one represented a variant of performing in which bead 11 has, in section, the shape of a dovetail, groove 8 having a corresponding section. Of course, the invention is not limited to the embodiments which have been just described and which were represented with the annexed figures, one will be able to bring changes of details there, without leaving for that the frame the invention. SUMMARY the invention relates to a tile of floor covering, characterized especially by the main points following, considered separately or following all combinations:

- 1. It is made up elastic material, preferably chloride of polyvinyl, it present on two adjacent sides a setback compared to its upper face, and, on the two other sides, a setback compared to its low face, the sum the heights of the two setbacks being equal to the thickness of the tile, so that the funds of the two setbacks are on a parallel same plane with the faces, and in what it present a projecting bead on the bottom of a setback and a groove of corresponding form dug in the content of the other setback, so that two similar tiles can be juxtaposed and assembled by the elastic engagement of the bead of the one in the groove ofother with the help of a single normal pressure with the faces of the tiles;
- 2. The bead present in section an upper width maximum with the width of the opening of the groove;
- The groove and the bead have a dovetail section;
- top 4. The tile comprises on its low face of the cells.